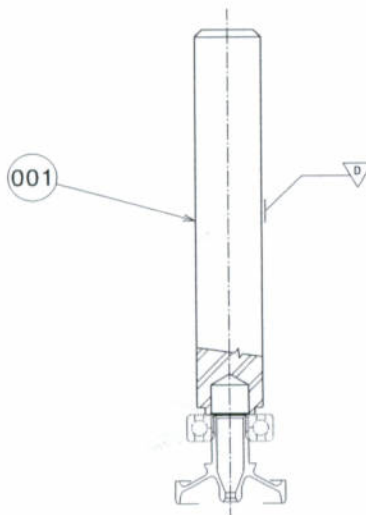
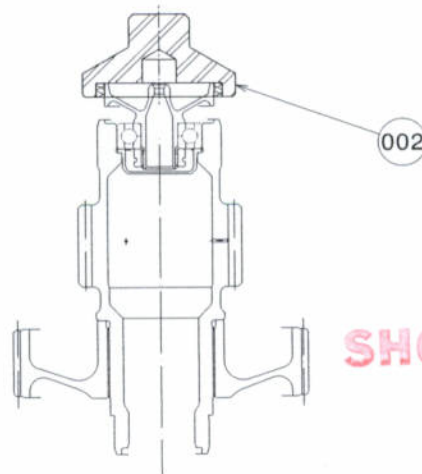


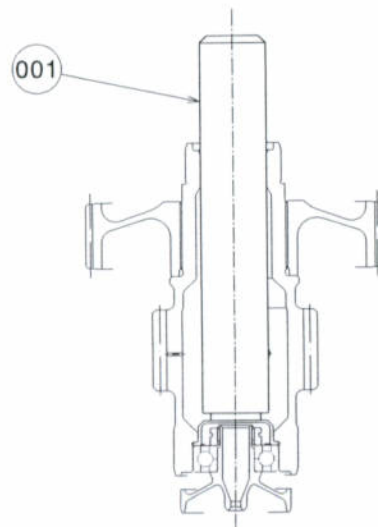
**POSE ROULEMENT
BEARING INSTALLATION**



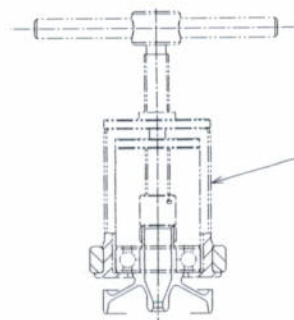
***POSE PIGNON EQUIPE
EQUIPED GEAR INSTALLATION**



**DEPOSE PIGNON EQUIPE
EQUIPED GEAR REMOVAL**



**DEPOSE ROULEMENT
BEARING REMOVAL**



EXTRACTEUR/EXTRACTOR
881 5 504 000

SHOP COPY

RELEASED FOR PROD.
DATE: 5/28/08 INT: 106

MODIFICATIONS	INDEX
MODIFIE REP.001 MODIFIED IT.001	A
MODIFIE REP.002 MODIFIED IT.002	B
MODIFIE REP.002 - AJOUTE REP.050 ET 051 MODIFIED IT.002 - ADDED IT.050 ET 051	C
MODIFIE REP.001 ET REP.050 ET 051 MODIFIED IT.001 AND ITEM P/N 050 AND 051	D
REDESSINE PLAN EN CAO - TRADUCTION EN ANGLAIS REDRAWN IN CAD - ENGLISH TRANSLATION ADDED	E

**MASSE THEORETIC DE L'OUTILLAGE: 0,5 Kg
TOOL THEORETICAL WEIGHT: 0,5 Kg**

**ZONE DE MARQUAGE DU N° D'IMMATRICULATION OUTILLAGE
SUIVANT GUIDE DE PRODUCTION UPI019.
MARKING AREA OF THE TOOL P/N AS PER UPI019
PRODUCTION GUIDE.**

**LES COTES ET CRITERES DU PLAN REPARES SONT A
TRANSCRIRE SUR LE "CERTIFICAT DE CONFORMITE"
THE DIMENSIONS AND CRITERIA OF THE DRAWING
INDICATED WITH ⊕ MUST BE COPIED ON THE
"CERTIFICATE OF COMPLIANCE"**

**PROCESS: SANS OBJET
PROCESS: NOT APPLICABLE**

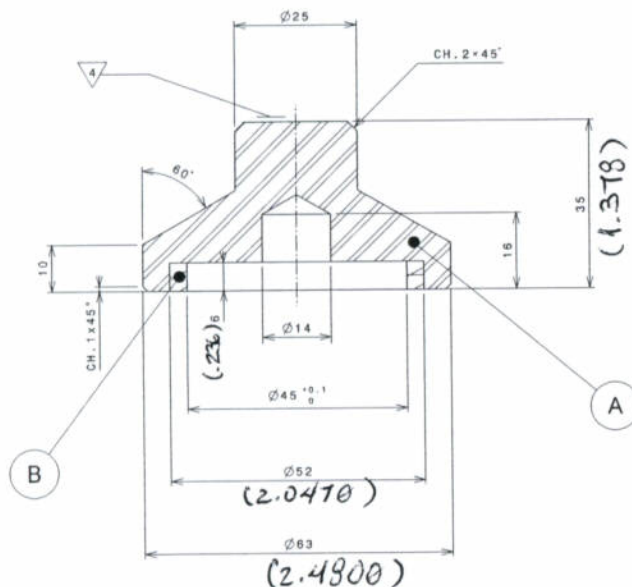
**FUNCTION: SANS OBJET
FUNCTION: NOT APPLICABLE**

ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

051	1	ETIQUETTE AUTOCOLLANTE SELF-ADHESIVE LABEL	TM	881 5 099 808
050	1	BOITE DE RANGEMENT STORAGE BOX 200 x 160 x 80	LHOTELLIER	LSX 20 541 301
			OU TM OR TM	907 850 015 0
2	002	1	POUSSOIR PLUNGER	Voir DETAIL REFER TO DETAIL
2	001	1	MANIVELLE MANDREL	2017 A

PL ITEM	REP ITEM	QUANT	DESIGNATION / DESCRIPTION	MATIERE MATERIAL	Observations Comments
			DESIGNER: PAR: EXA-D 501 DATE: 05/03/2008 VERIFIER: PAR: EXA-D 501 DATE: 05/03/2008 INTERPRETATION DES DESSINS: PAR: EXA-D 501 DATE: 05/03/2008 MACHINE: EXA-D 501 REDUCTION: EXA-D 501 REDUCTION: EXA-D 501 7 02M 01 800 0	ST2100 	

MODIFICATIONS	INDEX
MODIFIER COTE : ø54 ---> ø53 ET ø45 (+0,1/0,2) ---> ø51,8 (+0,1/0,2)	B
MODIFIED DIMENSION : ø54 ---> ø53 AND ø45 (+0,1/0,2) ---> ø51,8 (+0,1/0,2)	
AJOUTE REF. B	C
ADDED ITEM B	



4 MARQUER "8818636002" SUIVANT GUIDE DE PRODUCTION UPI019. (CARACTERES HAUTEUR 2 mm)
MARK THE TOOL "8818636002" AS PER UPI019 PRODUCTION GUIDE (CHARACTER HEIGHT 2 mm)

3 ENSEMBLE COLLE
BONDED ASSEMBLY

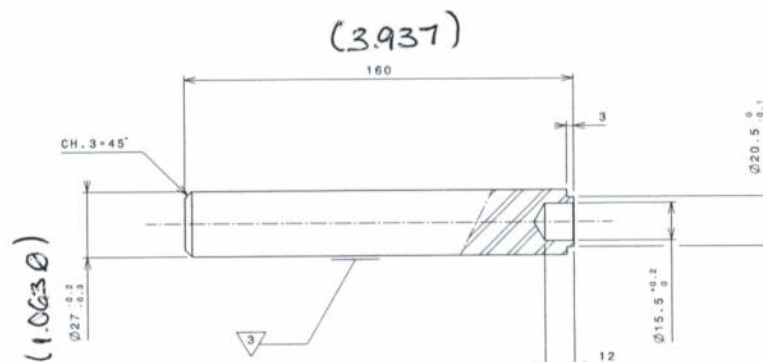
2 PROTECTION: OXYDATION ANODIQUE NOIRE
PROTECTION: BLACK ANODIZING

1 CASSER LES ARETES VIVES PAR CH. 0,2 A 0,3 A 45°
BREAK THE SHARP EDGES BY CH. 0,2 TO 0,3 AT 45°

REP	ITEM	QTE	DESIGNATION / DESCRIPTION	MATIERE / FOURNISSEUR / MATERIAL / SUPPLIER	OBSERVATIONS / REF. / COMMENTS / REF.	REF. TM AU PROTECTION
B	1		RONDELLE WASHER	NYLON	-	-
A	1		CORPS BODY	2017 A	-	-

POUSSOIR	VOIR TABLEAU	USURE / WEARINGS	ECHELLE / SCALE	BETA
PLUNGER	REFER TO TABLE	881 8 636 002	2/1	280192

SHOP COPY



RELEASED FOR PROD.
DATE: 5/28/08 INT: DG

- 3 MARQUER N° D'IMMATRICULATION OUTILLAGE SUIVANT GUIDE DE PRODUCTION UPI019. (CARACTERES HAUTEUR 4 mm)
MARK THE TOOL P/N AS PER UPI019 PRODUCTION GUIDE (CHARACTER HEIGHT 4 mm)
- 2 PROTECTION: OXYDATION ANODIQUE NOIRE
PROTECTION: BLACK ANODIZING
- 1 CASSER LES ARETES VIVES PAR CH. 0,2 A 0,3 A 45°
BREAK THE SHARP EDGES BY CH. 0,2 TO 0,3 AT 45°

MANDRIN	2017 A	USURE / WEARINGS	ECHELLE / SCALE	BETA
MANDREL	6061	881 8 636 001	1/1	280192

DESIGNATION OUTILLAGE	TOOL NAME
OUTILLAGE DE POSE / DEPOSE	INSTALLATION/REMOVAL TOOL

CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORIZATION
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION

ECHELLE / SCALE	FORMAT / SIZE	CODE FABRIQUE / CODE MANUFACTURE	PLANCHE / SHEET
2/1	A1	881 8 636 000	2

FICHE ARTICLE / Product data sheet (F0228) 8818636000
Version E **OUT POSE ET DEPOSE**

Version GEODE de l'Article / Geode Part Version :	E Engineering
Code OTAN fabricant / Manufacturer NATO Code :	F0228
Unité / Unit :	pièce
Vie limite / Life limited part :	Non
Sujet à péremption / Subject to cure date :	Non
Classification / Classification :	Catégorie 3 groupe 2
Durée limite de stockage (jours) / Storage limit (days) :	-1

DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents

ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l'interprétation des dessins TURBOMECA

RELEASED FOR PROD.
DATE: 5 / 28 / 08 INT: DE